

ഒാർമയാകുമോ മത്തി...

മീൻ പിടിത്തം അമിതം; നിയന്ത്രിക്കണമെന്ന് വിദഗ്ധർ

കൊച്ചി > കടലിൽ മത്തി കുറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ മീൻ പിടിത്തത്തിൽ നിയന്ത്രണമേർപ്പെടുത്തണമെന്ന് വിദഗ്ധർ. മത്തി കുറയുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിലയിരുത്താൻ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) ചേർന്ന കൂട്ടായ്മയിലാണ് ഈ അഭിപ്രായമുയർന്നത്.

മത്തിയുടെ ലഭ്യത വിലയിരുത്താൻ ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംവിധാനം വികസിപ്പിക്കണമെന്നും അഭിപ്രായമുയർന്നു. ഇതിന് വിവിധ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംയുക്ത പഠനം നടത്തും.



കടലിൽ മത്തി കുറയുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി എറണാകുളം സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യിൽ നടന്ന വിദഗ്ദ്ധരുടെ

ബോധിപ്പിക്കലിലെ പങ്കാളിത്തം, അമിതമായ മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവയെല്ലാം ഇതിൽ ചില കാരണങ്ങളാണ്. മത്തി കുറവുള്ള സമയത്ത് പിടിക്കാവുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ അനുവദനീയ വലിപ്പം 10 സെന്റിമീറ്ററിൽനിന്ന് 15 സെ.മി. ആയി ഉയർത്തണം.

മത്തിയുടെ ലഭ്യതയിലെ കുറവ് സംബന്ധിച്ച് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. കാര്യക്ഷമമായ രീതിയിൽ പ്രവചനങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നതായി ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

മത്തിയുടെ ജനിതക പഠനം

a, citation and similar papers at core.ac.uk

രാജാമംഗലം ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ സെൻറർ ഫോർ ഓഷ്യൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവീസസ് (ഇൻകോയിസ്), ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.യുടെ കീഴിലുള്ള സ്റ്റേസ് ആപ്പിക്കേഷൻസ് സെൻറർ, പുണെയിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടോപ്പിക്കൽ മെറ്റീരിയോളജി, സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ഓ

ഫക്കൾട്ടി.

ഡോ. പ്രതിഭ രോഹിത്, ഡോ. പി.കെ. ദിനേഷ് കുമാർ, ഡോ. ലീല എഡ്വിൻ, ഡോ. നിമിത്ത് കുമാർ, ഡോ. ഫസീല എസ്.പി., ഡോ. മിനി രാമൻ, ഡോ. ഇ.എം. അബ്ദുസ്സമദ് എന്നിവർ ചർച്ചയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. തയ്യാറാക്കിയ 'മത്തി

കാരണങ്ങളേറെ

മത്തിയുടെ ലഭ്യത കുറയുന്നതിന് കാരണങ്ങളേറെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. എൽനിനോയെ തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന പ്രതികൂല ഘടകങ്ങൾ, വളർച്ചാ മുരടിപ്പ്, പ്രജനനത്തിലെ താളപ്പിഴ, മറ്റ് സ്ഥല

bro... provided by

യ്ക്കു വർഷം ആവസാനത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

മോൻ ചാളയടക്കം ഒരേ ജനിതക ഘടനയുള്ള മൂന്നു തരം മത്തിയാണുള്ളത്. ഇവയ്ക്ക് വ്യത്യസ്തമായ പരിപാലന രീതികൾ നടപ്പിലാക്കണം.